

怎么检测电网辐射检测的危害 源策通检测告诉您

产品名称	怎么检测电网辐射检测的危害 源策通检测告诉您
公司名称	源策通检测技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市龙岗区中心城白灰围一路兴龙大厦601室
联系电话	0755-28921258 13925273801

产品详情

怎么检测电网辐射检测的危害？源策通检测告诉您在接触电网辐射的工作中，如防护措施不当，违反操作规程，人体受照射的剂量超过一定限度，则能发生有害作用。在电辐射作用下，机体的反应程度取决于电离辐射的种类、剂量、照射条件及机体的敏感性。电离辐射可引起放射病，它是机体的全身性反应，几乎所有器官、系统均发生病理改变，但其中以神经系统、造血器官和消化系统的改变最为明显。电离辐射对机体的损伤可分为急性放射损伤和慢性放射性损伤。短时间内接受一定剂量的照射，可引起机体的急性损伤，平时见于核事故和放射治疗病人。而较长时间内分散接受一定剂量的照射，可引起慢性放射性损伤，如皮肤损伤、造血障碍，白细胞减少、生育力受损等。另外，辐射还可以致癌和引起胎儿的死亡和畸形。JB4000(A)型智能化X- 辐射仪 RAM- 型防护级 、 剂量仪 GB/T14583-93

《环境地表 辐射剂量率测定规范》GBZ117-2006 《工业X射线探伤放射卫生防护标准》GBZ138-2002

《医用X射线诊断卫生防护监测规范》GBZ131-2002 《医用X射线治疗卫生防护标准》

GBZ127-2002 《X射线行李包检查系统卫生防护标准》